

Physiologie FFR | RFR | CMD im Team Why – Who – How

VERANSTALTUNGSÜBERSICHT

LIEBE KOLLEGINNEN UND KOLLEGEN, wir laden Sie herzlich ein zu unserem Workshop "Physiologie FFR | RFR | CMD - Why - Who - How" im Team am 07. November 2024.

Im Vordergrund geht es um sinnvolle Einsatzmöglichkeiten, der Koronarphysiologie (FFR, RFR) und die Einführung in koronare mikrovaskuläre Dysfunktion (CMD) als Teil eines ganzheitlichen Ansatzes der Physiologie.

Anhand von Fallbeispielen wird gezeigt, wie die Technologien helfen, eine optimale klinische Therapieentscheidung zu unterstützen. Wir erarbeiten mit Ihnen auch das Troubleshooting.

Dieser Kurs richtet sich an Ärzte und Mitarbeiter der Pflege mit geringen Erfahrungen im Umgang mit der Technik, die ihr Wissen vertiefen möchten. Der eintägige Workshop besteht aus einer theoretischen Einführung sowie einem praktischen Teil im Herzkatheterlabor.

- Bringen Sie gern eigene interessante Fälle aus Ihrem Klinikalltag zur Diskussion mit!
- Die Teilnehmerzahl ist auf 6 Personen begrenzt.

Auf einen angeregten Dialog mit Ihnen freuen wir uns sehr und begrüßen Sie herzlich zu diesem Workshop in Preetz!

Mit kollegialen Grüßen

PD Dr. Matthias Lutz

Sönke Fölsch

© 2022 Abbott, Alle Rechte vorbehalten. 3-DAC-1-11650-02 08-2020

DOZENTEN/REFERENTEN:

PD Dr. Matthias Lutz Sönke Fölsch Universitätsklinikum Kiel

DETAILS:

07. November 2024 | 10:00 – 17:00 Uhr

VERANSTALTUNGSORT:

Klinik Preetz | Am Krankenhaus 5 | 24211 Preetz

REGISTRIERUNG -

https://veranstaltungs-kalender.de



ANSPRECHPARTNER VOR ORT

Ali Pouladi: 0160 947 839 90 Stefan Herold: 0175 327 92 86

CME PUNKTE WURDEN BEANTRAGT



AGENDA 07. November 2024

Programm

10:00 - 10:15 Einführung und Begrüßung

10:15 - 11:30 FFR | RFR - Why - Who - How

- Grundlagenwissen und Hauptindikationsstellung: Wie funktioniert Physiologie schnell und einfach in der Praxis
- Interaktive Falldiskussionen Wie würden Sie entscheiden? Diffuse Läsionen | STEMI & N-STEMI
- Fehlerquellen und Troubleshooting

11:30 - 11:45 Kaffeepause

11:45 – 13:00 Klinische Aspekte der koronaren mikrovaskulären Dysfunktion (CMD)

- Definitionen, Prävalenz, verschiedene Mikrovaskuläre Indizes
- Messung und Verfahren, Tipps und Tricks

13:00 - 14:00 Mittagessen

14:00 - 15:00 1. LIVE Fall im Herzkatheterlabor

15:00 - 16:00 2. LIVE Fall im Herzkatheterlabor

16:00 - 16:45 Hands-On an Demomodellen

- Training in Kleingruppen: systematische Auswertung von Beispielfällen
- Vorstellung und Diskussion eigener mitgebrachter Cases
- Tipps und Tricks für das TEAM

16:45 – 17:00 Abschlussbesprechung und Evaluation

17:00 Ende der Veranstaltung

ACHTUNG: Produkte dürfen nur von einem Arzt oder unter dessen Anleitung verwendet werden. Es ist wichtig, vor der Verwendung sorgfältig die Packungsbeilage in der Produktverpackung (falls vorhanden) oder auf eifu.abbottvascular.com und medical.abbott/manuals mit Gebrauchsanweisung, Wamhinweisen und den möglichen Komplikationenzu lesen, die bei der Verwendung dieses Produkts auftretenkönnen. Alle Illustrationen sindkünstlerische Darstellungen und sollten nicht alstechnische Zeichnungenoder Fotografien angesehen werden. Archivierung der Daten und Fotoaufnahmen durch Abbott Medical.

Abbott Medical

Abbott Medical GmbH | Schanzenfeldstr. 2 | D-35578 Wetzlar | Tel. +49 644187075 0 Abbott Medical Gesellschaft m.b.H | Perfektastraße 84 | A-1230 Wien | Tel. +43 1 891220 Abbott Medical Schweiz AG | Neuhofstr. 23 | CH-6340 Baar | Tel. +41 41 768 43 33





